Index of Claims

Applica	ition/Cor	ntrol No.
---------	-----------	-----------

Leonard J. McCreary, Jr.

10/820,833

Examiner

Reexamination

CARR, STEVE

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3616

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ш						١		
		_								
Cla	im_	<u> </u>			_[	Date	•	_		_
l _ l	ā	2								
Final	l ig	10								
iE	Original	1								
		7	$\mathcal{A}$							Ш
L	2 3	$\mathbf{V}$					_			Ш
	2	Ш								
	3	Ш								
<u></u>	<u>4</u> 5	Ш						$\Box$		_
	5	Щ								
	6	Ш								
	7	Ш				Ш				4
<u> </u>	8	Ш	Ш					Ш		_
<u> </u>	9 10	Ш					_			4
	10	Ш	Ш			Щ				Н
<u> </u>	11	Ш				Ш				$\dashv$
<u> </u>	12	Ш	Ш			Щ				Н
<u> </u>	13	Ш				Н	_			Н
$\vdash$	14	Ш	-			Н				Н
<u> </u>	15	Ш				Н				Н
ļ	16	Ш		Ш	_	Щ				dash
<u> </u>	12 13 14 15 16 17 18 19	₩				H			_	Н
L	18	Н				_			_	$\dashv$
	19	₩-			-	_				Н
	20	V	Н	_			_		_	-
	20 21 22		_	$\vdash$	_	_	_			
	22	V			_				-	$\vdash$
	23 24 25	-			_	_				$\vdash$
-	25	1			_	⊢			_	$\vdash$
	26					$\vdash$				-
-	26 27				_	┝┈	_		_	
	28				_	-			_	
-	28 29						_			_
	30	-		-	_	$\vdash$				
$\vdash$	31	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$
	32	$\vdash$	-	<b>-</b>	<u> </u>	-		-	-	$\vdash$
1	31 32 33	Н	H		-					Н
$\vdash$	34	Н		_		$\vdash$		Н	-	$\vdash$
<b>—</b>	34 35	ऻऻ					Н			Н
	36	$\vdash$					П	$\vdash$		П
	37	$t^-$	Н		_	$\vdash$	П	$\vdash$		П
	38	T	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н	П	П
	39	T	$\vdash$		-					Н
	40	1							Т	Н
	41							П		П
	42	$\vdash$	$\Box$							
	43	Г		$\vdash$				_		П
	44	I	$\Box$			Γ				П
	45	Г					Г		Г	П
	46					Γ				П
	47						Г			
	48	Г				Г				П
	49	Π				Г				
	50									

Cla	im	Date									
<u>a</u>	Original										
Final	iĝi										
_	Õ										
	E 1			$\vdash$	_	_	_				
	51	-		-							
	52 53	_	_	H			_		-	_	
<b>—</b>	53		_	H	_	_			_		
	54 55	<b></b>						_	_		
	56	_	-	-	Н		_		_		
-	57		_	-	H		_	-			
<del> </del>	57 58	-	$\vdash$	$\vdash$			-				
<del> </del>	59	$\vdash$	-	H	-		$\vdash$	_			
├─	60	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			├	_	-		
	61	┝	├─	$\vdash$	$\vdash$	-	-				
<u> </u>	62	┢┈	-		$\vdash$						
$\vdash$	63		1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	-		
<b> </b>	64	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Т		
<b></b>	63 64 65	1	T	<del> </del>	Н		$\vdash$	<del>                                     </del>	Т		
	66		_				_	$\vdash$			
	66 67		Ι_		Г	Г	Г	Г	$\Box$		
	68		Г				Г				
	69										
	170										
	71										
	72			$oxed{oxed}$					L		
	73		L	L				<u> </u>	<u> </u>		
	71 72 73 74 75	_	_	_					<u> </u>		
	75	<u> </u>		_	_		L_	ļ	_	_	
ļ	76 77	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>	
-	78		<u> </u>		⊢		-			<u> </u>	
<u> </u>	79	┝		<del> </del> —	├		ļ	⊢	-	-	
	80	<u> </u>	-	$\vdash$	├			⊢	⊢	_	
	81	┢	-	⊢	├─	-		⊢	┝	_	
	92	$\vdash$	-	┝		-	-	⊢	┝		
<u> </u>	82 83	-	$\vdash$	-	-		<del>                                     </del>	┢─	$\vdash$	<u> </u>	
	84	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$	┢	┢╌	
	85	1	t	<u> </u>	<del>                                     </del>	t	H	$\vdash$	$\vdash$		
	86	Т	Г		<del>                                     </del>	Ι_	Т				
$\Box$	87			$\vdash$	$I^-$	Г		<u> </u>			
	88										
	89			$\Box$							
	90 91										
	91	L.	$oxedsymbol{oxed}$	_	L	<u> </u>		<u> </u>	L	L.	
	92	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	94	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	
<u></u>	95	$\vdash$	├-	$\vdash$		-	-	├-	$\vdash$	-	
	96		<del> </del>	-	├	$\vdash$	$\vdash$	-	<del></del>	-	
<u> </u>	97 98	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	├-	╀	$\vdash$	├	$\vdash$	
	99	$\vdash$	-	├	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	
<u> </u>	100	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	├	
	1,00	Ц	Ь	L	L	Ц.	Ц_	Ц_	Ц	Щ	

aim				_	Date		_		
Original									
101									
102									
103						Щ			
104		_	$\vdash$	_		$\vdash$			
105		_	⊢	-	<del> </del>	H			
107		_			-		-		
108	_		_		$\vdash$		_		_
109									
110									
111			_						
112		_	<u> </u>	_					<u> </u>
114			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			-	
115	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		-	
116	П			$\vdash$	$\vdash$	Г			_
117									
118									
119	L		_		<u> </u>	_	_	_	_
120	<u> </u>		L	<u> </u>	├	_	_		
121	-	_	_	ļ	-	⊢		-	_
		$\vdash$	┝		-	$\vdash$	$\vdash$	-	_
124	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	_	-	t		<del>                                     </del>	_
125									
126					$\Box$				
127	<u> </u>	L	_		_	<u> </u>		_	
128	<u> </u>	⊢	-	├—	⊢	<b> </b>		⊢	_
130		$\vdash$	$\vdash$	├	⊢	├		$\vdash$	_
131		-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢
132	$\vdash$	<u> </u>	T		$\vdash$		┢		-
133									
134				Ĺ			$\sqsubseteq$		Ĺ
135	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
136	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	<u> </u>
138	<del> </del>	┝	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	-
139	-	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-
140			T		Γ		Г		
141									
142			Ĺ			L	L	L	L
	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
144	$\vdash$	$\vdash$	1	-	⊢	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$
	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	+-	-	-	-
147	$\vdash$	$\vdash$	1	-	$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	<del>                                     </del>
148		T	T	T		T	Т		
149									
150	ı		$\Gamma$	1			Γ	ľ	1
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149	101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149	101	101	101	101	101